

目录

驱动地板：外部符号推理板何时能帮到大模型	1
从廉价量化的本地模型中恢复精确推理	1
摘要	2
1. 引言	2
2. 相关工作	3
3. rulith 推理板(系统)	3
3.1 工作记忆与分层闭包	4
3.2 真值维护	4
3.3 精确(exact-or-fail)算术	4
3.4 动作	4
3.5 两道门(提议 / 裁决)	4
3.6 接地地板(grounding floor)	4
3.7 函数依赖冲突	5
4. 驱动地板	5
4.1 驱动 $\neq$ 自由推理	5
4.2 增益关系	6
4.3 thinking $\times$ driving 2×2	6
4.4 空板失败模式	6
4.5 驱动地板是训练属性——不是比特宽度,也不是激活算力	6
5. 实验设置	8
5.1 模型	8
5.2 任务族	8
5.3 实验臂	9
5.4 指标	9
5.5 设置的诚实性	9
6. 结果	9
6.1 各族行为	10
6.2 增益追踪出错率	10
6.3 驱动地板(一个核心结果,不是局限)	10
6.4 甜点——以及最低算力锚点	10
6.5 量化(已解决)	11
6.6 成本——以及 thinking 的冗余	11
6.7 信念修订	11
7. 局限与效度威胁	12
8. 结论	13
附录:完整结果矩阵	13
致谢	13
参考文献	14
附录 — 可复现性	14

驱动地板：外部符号推理板何时能帮到大模型

从廉价量化的本地模型中恢复精确推理

Victor Shaw · Independent Researcher · michaltina@hotmail.com

试点研究 / 技术报告——发布草稿(中文版)。贡献是一套框架 + 一个开源系统 + 试点证据。

跨模型与量化扫描已收敛;更完整的战役——工具增强 baseline、多 seed 统计、更广任务、部件消融——仍列为 future work (§ 7)。已收敛、可信的数据点横跨云端 deepseek-v4-flash、本地 qwen3.6-27b(4-bit/fp16/fp8)、gemma-4-31b-qat(官方 4-bit)、gpt-oss-120b(官方 4-bit),以及 3B 激活的 qwen3.6-35b-a3b 锚点;fp16/fp8 量化梯度现已齐全(零结果, § 6.5)。gemma-4-12b / qwen3.5-9b 作为边界探针上报 (§ 5.5)。n=50/族,单机。本文为 papers/preprint-draft.md 的中文对应版。

摘要

大语言模型在**结构性**推理上仍不可靠——精确算术、让主张与证据一致、不报告从未派生过的结论——即便它们在开放式判断上越来越强。我们研究 **rulith**, 一块“提议—裁决”的符号推理板:模型提议事实、规则、动作;板执行分层否定 Datalog 闭包、真值维护、精确(exact-or-fail)算术,并**门控**任何它没派生出的结论。

两个事实框定我们的结果。其一,**板的保证是结构性的、与模型无关的**。它的算术精确,其认证来自派生而不是模型断言;这一点横跨云端与量化本地部署、四个结构性任务族、n=50/族。在信任探针上,**没有任何模型能让板把一个未修复的结果认证为已修复**(false-certify = 0%(coding-trust),即便驱动塌掉的模型也是);**板失败时关闭,绝不开放**。所以板的价值是一个可信属性,不只是分数。

其二——**也是我们的主发现——模型能否拿到这个可信属性,由一个可测量的能力决定,我们称之为驱动地板**。它指模型驱动这个符号接口的能力。驱动地板与**自由推理可分离**,追踪模型的**训练代差(与总能力)**——不是比特宽度、不是每 token 的激活算力,也不是它是否“思考”。

具体地,试点支持一条简单的组织关系:**板增益 $\approx$ 自由推理出错率 $\times$ 驱动成功率**。一个推理差但驱动干净的模型能恢复精确推理——在便宜的本地模型上把硬难度算术从 4–10% 抬到 100%,最干净处只需 **3B 激活参数**。而驱动不了的模型什么也得不到;在要求推导得来结果的任务上,甚至可能比裸聊更差。因此我们报告一张诚实地图:板何处抬分、何处只是增加可信保证、何处反伤,以及如何选择与板匹配的模型。一个结构类推论是:**thinking 在板上冗余**——board + 思考 与 board + 非思考 同为 100,而裸思考模型多花 5–22 $\times$ 的 token 仍够不到板的天花板。我们开源系统与可复现探针。本文为试点;完整战役为 future work,且我们不声称发明了“提议—校验”循环。

1. 引言

大模型的失败分两类。**能力(capacity)失败**——语义判断、想象力、世界知识——活在权重里,任何外部工具都修不了。**结构性(structural)失败**——多行求和里的一个错乘积、一句与桌面证据不一致的主张、一个从未验证过的“我修好了”——是机械的,恰好是一台保真演绎引擎能消除的那一类。本文关心第二类,以及一个系统:它消除这类失败,不是靠把模型变聪明,而是把推理里**机械那一半**搬到一块外部板上,精确执行、且骗不过。

在 agentic 系统里有一条近乎共识的经验:**harness 往往比模型更重要**——固定模型,harness 与脚手架的选择能把任务分数拉动几十分。这让一个问题因其缺席而显眼:**一个符号 harness 究竟何时兑现、对谁兑现?** 强模型也许不太需要帮;而一个驱动不了 harness 的模型一点也得不到。本文就在一块具体的符号板上画这条边界。

板究竟给你买到什么?不是“平均更好的答案”——而是一个**可信保证**。板的算术精确,结论被门控:它不会报告一个它没派生出的结果,也不会背书一个从未做出的修复。关键是,这个保证**不依赖模型**。横跨我们测的每一种部署——云端、全精度、便宜的量化本地——没有任何模型能让板把一个未修复的结果认证为已修复(false-certify = 0%),而当一个弱模型的驱动塌掉时,板返回的是**什么也没有**,而不是某个假的东西:它**失败时关闭,绝不开放**。一个精确、带派生背书、且无论你把哪个便宜模型指向它都成立的结果——这就是奖品。

但有一个 catch,而它正是本文的主题。板只对模型喂给它的东西推理:要拿到这个保证,模型必须驱动这个符号接口——把一个问题变成事实与规则、吐出格式良好的操作、并在板拒绝某个操作时恢复。这个驱动能力与自由推理可分离:一个模型可以心算很差却驱动得无懈可击(于是继承板的精确算术),也可以推理很强却根本驱动不了。出人意料的是什么设定了它:在我们的试点里,驱动地板追踪的是一个模型的训练代差,而非它的比特宽度、也非它是否“思考”。一个驱动干净的便宜 4-bit 本地模型把 4% 正确的硬难度算术变成 100%;一个驱动不了的更高比特模型什么也得不到。我们把这总结成一个可预测的关系——**板增益 $\approx$ 自由推理出错率 $\times$ 驱动成功率**——并以全文刻画它。

我们用“提议 / 裁决”框架回答。模型**提议**:把问题建模成事实与规则,并跨轮驱动接口。板**裁决**:派生闭包、查一致性、精确算术、拒绝任何未派生的结论。模型供直觉,板供机械、演绎那一半。

贡献。 1. **驱动地板——主贡献。** LLM + 符号板系统的命门约束**不是模型的推理,而是它驱动接口的能力**:吐合法操作、把问题建模进板的词汇、被拒后能恢复。我们证明这个属性与自由推理可分离(模型可以推理差却驱动干净,反之亦然),且**追踪训练代差**,而非比特宽度或思考预算。我们给出一个组织关系——**板增益 $\approx$ 自由推理出错率 $\times$ 驱动成功率**——及其导出的 thinking $\times$ driving 2×2 。 2. **结构性的、与模型无关的可信保证——赌注。** 因为板演绎地推理、并门控每个结论,它的结果精确、认证由派生背书,与驱动模型的质量无关:false-certify = 0% 跨全部模型,包括驱动塌掉的。驱动塌时失败关闭(空板、无结果),绝不开放(伪造结果)。这把**可信与模型能力解耦**——也正是驱动地板值得在乎的原因:你驱动去拿的,是一个可检查的保证。 3. **量化 / 算力结论。** 条件于驱动,板的输出对量化、对 think/nothink 不变——推理是板做的。而驱动侧:官方量化内,比特宽度与每 token 激活算力都不决定驱动——一个 3B 激活的当代小模型驱动得和 dense 27B 一样干净;地板由训练代差设定,不是被多便宜地部署。 4. **一个开源系统、一张诚实地图、一条选型规则。** 我们开源 rulith 与可复现探针;报告板在何处抬分、何处只是增加可信保证、何处反伤(含负面结果);并给出选择与板匹配模型的实用规则:**偏好干净驱动的当代模型**。指令遵循是可观察的选型代理;裸推理强度相对没那么重要,因为板供了机械推理。

2. 相关工作

我们用的这个回路——模型向一个符号校验器提议、校验器门控不安全或未派生的结论——**不是新的,我们也不声称是**。约束校验 / 提议—校验执行: G-SPEC [G-SPEC] 用知识图谱 + SHACL 门约束 LLM agent,其消融显示符号校验(其中图谱校验贡献 68%、SHACL 策略 24%)驱动了主要的安全增益;CEGIS 式的 LLM+SMT 规划循环 [CEGIS] 与面向流程控制的神经符号校验也是同一个“先提议后校验”的形状。编译成确定性代码: Compiled AI [CompiledAI]、PlanCompiler [PlanCompiler]、Blueprint-First [Blueprint] 把工作流逻辑与生成模型解耦、执行一个确定性产物。接地 / 溯源: claim-evidence 溯源与执行溯源工作 [PaperTrail, AgentTraces] 把结论系回到来源。

所以我们的新意**不在提议—校验循环本身,而在**:(i) **驱动地板**的实证刻画,(ii) **量化本地模型**上的板增益证据,(iii) **接地地板**(grounding floor,最弱前提分档 + “诚实是残余”)。我们正面回应三条质疑:

- “这不就是 G-SPEC 换皮?” 循环不是我们的贡献;实证刻画(驱动地板 / 量化 / 何时帮)、一个统一的通用板、以及接地地板才是。
- “板验不了头号失败——规格 / 前提对不对。” **承认**。接地地板把它显式化、人锚定、并标出最弱前提(“诚实是残余”)。我们**缓解而非消除**,并明说。
- “凭啥上一整块 Datalog 板,而不是更好的提示或前沿模型?” 因为精确算术与不可伪造门与**量化无关**,能从廉价量化模型里**不可伪造地**恢复精确推理——这是提示与前沿模型给不了的——而且我们量了。

3. rulith 推理板(系统)

rulith 是一个“提议—裁决”的符号推理板。模型提议事实、规则、动作;板做前向闭包、维护一致性、精确算术,并——关键地——**拒绝**任何未经派生的结论。分工很锐利:模型供直觉(建什么模、怎么

驱动接口),板供机械、演绎那一半。板不让模型“会想”;它让模型在可判定结构问题上的承诺变得精确、可审计、不可伪造。

设计服从一条三层纪律(foundations.md):保真演绎核(本节全部)、只许提议且产物必须回核重验的启发式层、以及明确**不准假装是推理**的工程基建(原子性、并发令牌、上下文窗口化)。下文只描述第一层——它是承载保证的那层。

3.1 工作记忆与分层闭包

板的状态是一块谓词工作记忆。规则(add_axiom)在其上前向触发,带分层否定(Datalog + 分层 NAF),物化分层闭包。所有改动经唯一入口,校验、规范化(数字串仅在可逆 round-trip 时规范化)、并门控派生——于是一致性契约只有一处强制点。

3.2 真值维护

每条派生事实带 evidenceRefs:一张 JTMS/ATMS 谱系的论证图。当支撑被撤回(被消耗或撤销的前提),依赖它的派生随之撤回。板区分两种移除,且这区分承重:**消耗**是归档——“曾真、已用尽”;**撤销**是物理删除 + 证据级联——“从来不真”。每次 apply 记一条事件;事件只引用动作节点,可用性沿 evidenceRefs 递归,引用已归档事实的事件因而正确地隐身,而非悬空。

3.3 精确(exact-or-fail)算术

比较 / 算术 / 字符串内建是全函数,服从 exact-or-fail 契约:整数在 $\pm 2^{53}$ 内精确计算;越界、Infinity、NaN **令字面量失败**,而不是悄悄返回一个看似精确的舍入值。算术字面量按数据依赖自动定序,模型乱序写链式计算板也能推。这是板对大模型头号结构性失败——心算——的回答:与模型不同,板绝不产出一个被悄悄算错的“精确”数。

3.4 动作

动作是产生式规则的右部(OPS5 add/remove-WME 谱系):一个守卫式变换,消耗(负效果)并生产(正效果)工作记忆事实。它们是系统里非单调的那一半,但仍在产生式传统内;其效果在提交前先在克隆板上模拟,于是整条有序计划可在任何状态改变前被预演、被漂移守卫。

3.5 两道门(提议 / 裁决)

提议 / 裁决契约由两道门强制,它们是系统的硬核:

- **派生门(derivation gate)**。一个守卫结论——例如编码任务里的 finding(kind=fixed)——必须从其证据**闭包派生**,不能凭空断言。板按出处给每条事实打标:[derived](闭包推导)、[effect](模型构造的动作产物)、[asserted](模型裸断言)。只有 [derived] 能背书;另两种永远过不了守卫。
- **完成门(done gate)**。非空板不许在没有一条已记录、已派生的结果时“完成”。一个自我盖章的目标——模型断言而非推导得来的——在终点线被拒。

这是本项目顶层命题在内核内部的递归应用:启发式提议,演绎裁决。模型不能靠陈述一个结论来给自己记功;它必须把原始观察放上板、加一条派生该结论的规则、让闭包产出它——否则门拒绝闭合。

3.6 接地地板(grounding floor)

板保证的是从前提到结论的推理保真且精确;它不保证前提本身为真。地面事实——一个体重、一笔诈骗金额、一个测得的指标——是系统与世界的接口,逻辑够不到自己外面去核验它们。证据因而按可核

验性分三档,这条线横切所有领域(一个编程任务内部同时含三档),而非按领域分:

1. **derived(可重派生)**——闭包能重新派生它;不靠诚实,因为板直接 CHECK,撒谎当场被抓。
2. **attested(外部背书)**——它经一条不可伪造的通道进板:只有 harness/工具可写的机器背书谓词,或 `createdBy` 为 `tool/system` 的事实。信任落在具名来源 + 通道,而非模型泛泛的诚实。
3. **asserted(裸断言)**——模型自己放上板的。诚实只在这一档承重;这是板消不掉、只能暴露的残余。

`groundingOf` 沿一个结论的 `evidenceRefs` 走到地面前提,报最弱档 + 证人:一个结论的可信度不高于它最弱的那条地面事实。心智模型是证据规则,不是“诚实智能体”——法庭不信检方陈述的数字,它采信带保管链的记录,法官再保真地推到判决。**诚实是残余,不是地基**: 每条证据链都触底于某个观察,板让这层尽量小、有出处、显式标记,但消不掉。

3.7 函数依赖冲突

领域可声明一条函数依赖, `functional_dependency(predicate, key)`, 断言某谓词内 `key` 参数决定其余(例如一个发票项有唯一的 `cost`)。内核只裁决:若两条事实共享声明的 `key` 但值不一致,它报冲突、把两条都标为 `disputed`、在常驻诊断里暴露,且 `derive_aggregate` 拒绝一个有冲突的源,而非悄悄重复计数。声明一条依赖只会收紧(永远不能把结论洗白成真),所以——不同于背书——它无需可信通道门;模型声明自己的依赖也是安全的。这封住了我们在实践中观察到的一类建模污染:一个模型把本该让板派生的值裸断言(一个手算的 `cost`),现在会与派生值相撞而被标记,而非污染一个求和。

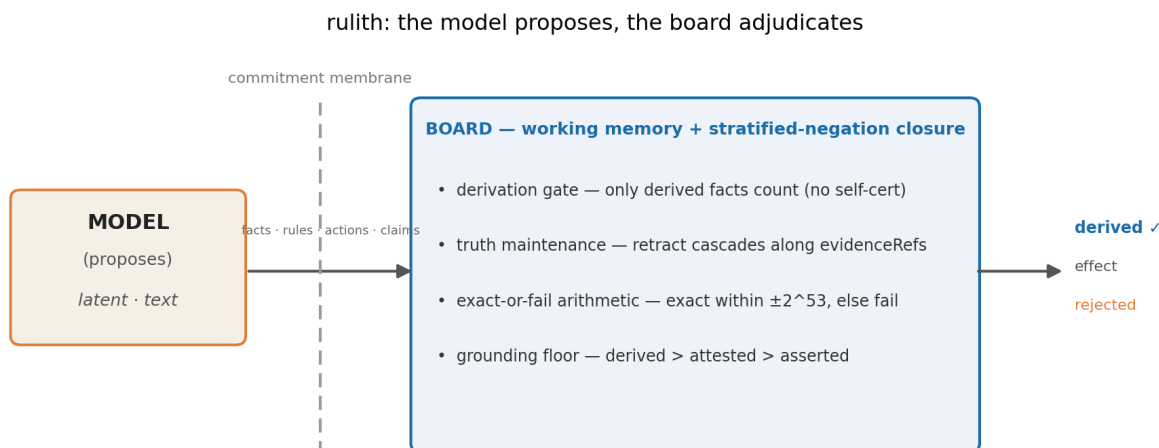


图 1: rulith 推理板。模型提议(latent · 文本);只有跨过承诺膜进入板的承诺才被裁决——分层否定闭包、派生门、真值维护、exact-or-fail 算术、接地地板——并以 `derived / effect / rejected` 出现。来源 `foundations.md`。

4. 驱动地板

板的价值在不同模型间并不均匀。模型能否提取这价值,取决于一项我们命名为**驱动地板**的能力。它与自由推理能力可分离,且——我们最尖的试点发现——它由**模型的训练(代差 + 总能力)**决定,而非比特宽度、也非每 token 的激活算力。

4.1 驱动 ≠ 自由推理

我们分开两项能力:

- **自由推理(free reasoning)**——在权重里解题:做算术、看出坏账目行、知道一个修复是不是真的。
- **驱动(driving)**——吐合法的板操作、把问题建模成事实与规则、跨轮推进直到板背书出一个结果。

板替代自由推理的机械 / 演绎那一半。它不替代驱动:模型若喂不动板,板就拿不到数据,替代就不发生。驱动是一项协议技能,与模型不借助工具时推理多好大体正交。

4.2 增益关系

我们把试点总结成一个定性的组织关系:

板增益 $\approx$ (自由推理出错率) $\times$ (驱动成功率)。

第一个因子说板只能救模型本会犯的错:在模型本就可信的维度上,板贡献结构保证(一个不可伪造、有派生背书的结果)而非更高分。第二个因子说增益被驱动门控:出错率再高,板空着也买不到什么。两个因子都必要;乘积形式预测了板在哪帮、在哪只是保证、在哪根本帮不上。

4.3 thinking $\times$ driving 2 $\times$ 2

两个因子定义出一个 2 $\times$ 2,轴是自由推理出错率(低 / 高)与驱动(干净 / 塌)。甜点在**高出错 $\times$ 干净驱动**:一个自由推理弱(于是有很多可救)但驱动干净(于是救得到兑现)的模型。我们的锚点数据点正坐在这里:qwen3.6-35b-a3b——一个 **3B 激活** 的 MoE——把硬难度多行发票算术从**基线 6% 抬到 100%**(audit 24% $\rightarrow$ 100%),三族**零空板**(n=50);dense 4-bit 的 qwen3.6-27b 同款故事(4% $\rightarrow$ 100%)。模型几乎不贡献任何正确算术;板贡献全部,模型只管建模与驱动。没有比“一个完全算不动的模型,接上板变精确”更干净的“板替代推理”演示了。

其余象限作为诚实结果同样有教益。一个强 / 思考模型坐在低出错 $\times$ 干净驱动:板在分数上打平、添上结构保证(没多少错可救)——此时 thinking 已冗余:board + 非思考已追平 board + 思考,且只花零头的 token (§ 6.6)。一个驱动塌掉的模型坐在右列,无论出错率高低——板帮不上,而在要求它背书的任务上,塌掉的驱动甚至可能比裸聊更差。这些“何时不帮 / 何时反伤”的情形是贡献的一部分,不是脚注。

4.4 空板失败模式

典型的驱动失败是**空板(empty board)**:模型的操作没产出新事实——一个畸形 op、一个错谓词或错参数、一条没触发的规则——而模型不自知,然后盲目空转,常常转到轮次上限。它是弱驱动者的主导失败模式,直接追踪驱动成功率。在边界处,它通常是**格式锁死**:一次 malformed-JSON 小滑(多一个括号、少一个大括号、散文漏进调用)解析失败,而 transcript 只追加不重置,模型于是重读自己的坏输出并重复它——一个自回归陷阱;不处理时会烧到轮次上限(我们观察到过单题 70 分钟)。值得注意的是,底层推理常常还在:边界模型的 arith 失败全是空板,零个非空算术错(表 1)——模型能做题,只是过不了干净 op。

两个对策重要。(i) 每轮一行“ Δ since your last op”,在空 delta 时打出 **NOTHING CHANGED**,告诉驱动者上一步没产出任何东西——把一个静默失败变成可操作的教学信号,让模型去修 / 重试,而不是重复那个死调用。(ii) 诚实计数:空板指标只计**真正空**的板(零 derived facts),绝不把一个满但错的板也算成空板——错答案计作推理错误,不能误记成驱动塌。边界塌里到底有多少是模型、多少是脆弱 harness,这是一个测量选择;我们在 § 4.5 与 § 5.5 明说。

4.5 驱动地板是训练属性——不是比特宽度,也不是激活算力

担心在于:便宜——更少比特、或更少激活参数——会买来驱动塌。试点在**两条轴**上都否决。比特宽度:官方量化内精度与驱动无关——qwen3.6-27b 在 4-bit / fp16 / fp8 都到 arith/audit 100、每次零空

板(板的输出本就与精度无关)。激活算力: 最低算力的干净驱动者是 **3B 激活** 的 MoE(qwen3.6-35b-a3b:arith 100 / audit 100),而 **12B 激活** 的 dense(gemma-4-12b)与 **9B 激活** 的(qwen3.5-9b)塌进格式锁死——每 token 算力更多、驱动更差。同架构里第二个 MoE 把这点钉死:**4B 激活** 的 gemma-4-26b-a4b——比 3B 激活的锚点激活参数更多、但代际更老——只部分驱动(arith/audit 78 / 70),到不了 100。区别它们的是总能力与训练代差(当代 35B 总参 vs 更老的 9-12B),不是比特或每 token 算力。**地板是模型训练的属性,不是它被多便宜地部署。**

我们标一个**更正**,因为它关乎测量诚实。此前对本试点的一种读法——粗糙量化塌掉驱动——是 harness 假象:脆弱的 driver loop(无信息量的 parse 报错、不重置)把一次 malformed-JSON 小滑变成自回归锁死与空板(§ 4.4)。一旦 harness 定位 parse 错、界住循环,所谓量化/算力效应就消散,干净驱动的境界回弹到训练那条线上。那个曾被当成“粗糙 4-bit 塌”的同一模型(qwen3.6-35b-a3b:arith/audit 72/42)修后驱动到 100/100——它一直有能力,是 harness 在遮它。我们把地板报作训练属性,并披露 harness 策略(§ 5.5)。

这是廉价部署叙事最强的形态:精确、不可伪造的推理在 **3B 激活、4-bit、本地** 算力上即可恢复——一个当代小模型把板驱动得和 dense 27B 一样干净,而每 token 成本只是其零头。

驱动地板是板能标记却不能跨越的一族地板之一(foundations.md):**接地地板**(结论不强于其最弱前提)、**前沿地板**(自驱进展性被前沿模型的完备性所限,而后者是 asserted)、**驱动地板**(活性是外生的——板能度量停滞并升级,却不能把模型验成会驱动)。板的诚实不在于保证成功,而在于:每一步,能证的证了,判不到的标出来。标出它不能保证的,本身就是贡献。

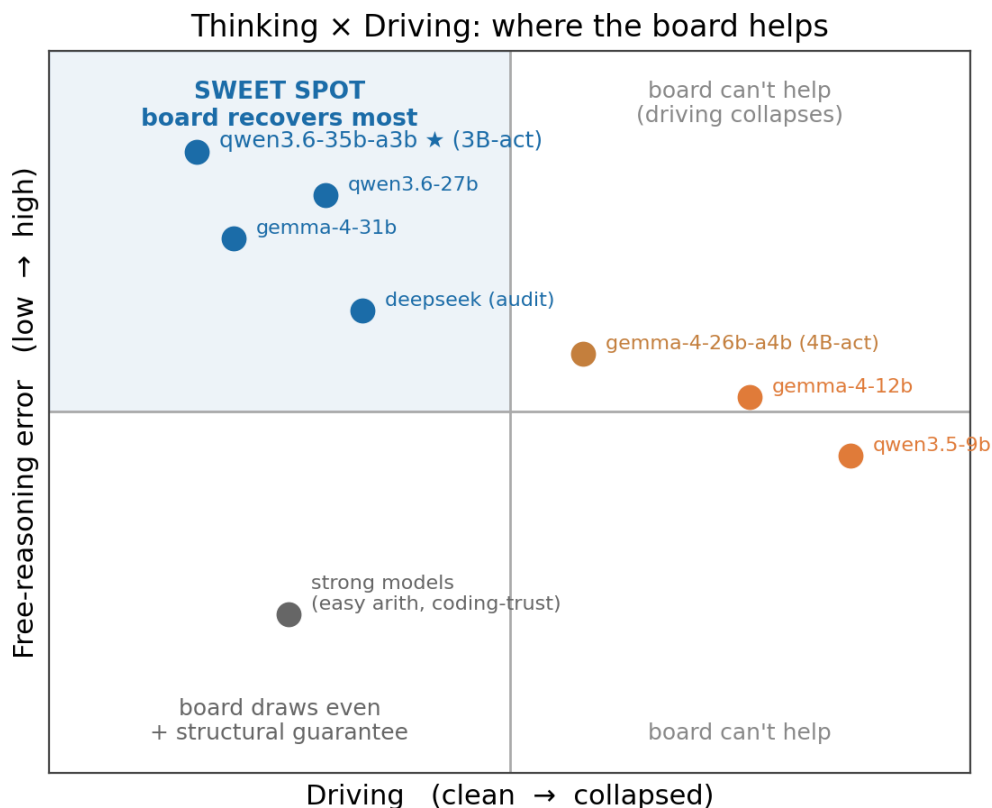


图 2: thinking × driving 2×2。甜点——高自由推理出错 × 干净驱动——是板恢复最多之处;我们的锚点 qwen3.6-35b-a3b(3B 激活)正坐在那里。驱动塌掉的模型(边界探针 gemma-4-12b、qwen3.5-9b)落在右列,板无论出错率如何都帮不上。

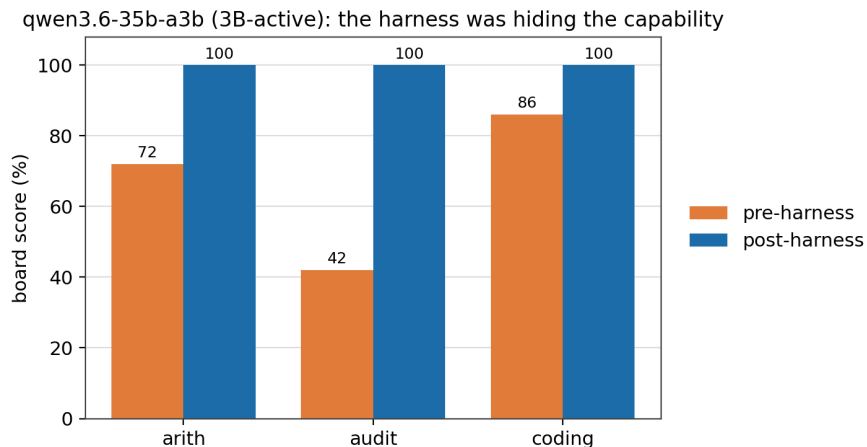


图 3: qwen3.6-35b-a3b(3B 激活)上的 harness 更正 (§ 4.5):同一个模型在脆弱 driver loop 下读 72 / 42 / 86,在 harness 定位 parse 错、界住循环后读 100 / 100 / 100——它一直有能力,是 harness 在遮它。

5. 实验设置

5.1 模型

试点横跨云端全精度与本地量化部署,使量化成为一个变量而非混淆项。每跑都在 data-manifest.md 中标出 slug、量化、模式与端点,以防模型身份漂移。本地模型经 LM Studio 部署,云端经其 provider API。

数据成熟度(诚实声明): 收敛、可信的数据点是 **3B 激活** 的 qwen3.6-35b-a3b、qwen3.6-27b(4-bit/fp16/fp8)、gemma-4-31b-qat(官方 4-bit)、gpt-oss-120b(官方 4-bit)、部分驱动者 gemma-4-26b-a4b、以及云端 **deepseek-v4-flash** 各臂(非思考-chat 与思考-reasoner;最强的 audit 证据)。gemma/qwen 的 **fp16/fp8** 梯度现已齐全,收敛为零结果 (§ 6.5)。gemma-4-12b 与 qwen3.5-9b 作为**边界探针**按严格 harness 上报 (§ 5.5)。我们**剔除**一个云端跑:一个 pre-fix 的 deepseek-flash-v4,其 rule-laundering bug 抬高了 coding 误报率(已抓、已修、加回归; § 7)。

5.2 任务族

四个探针,各隔离一类结构性失败;合起来张成**计算、数值推理、可信、修订**四能力轴。**arith**——硬难度的多行发票精确算术(8 位单价 × 5 位数量、多行),针对心算错误。**audit**——账目错误检测,按误报(凭空的 finding)与漏报(漏掉的错)计分。**coding-trust**——拦截虚假的“我修好了”:一个被背书的修复必须有机器背书的证据,而非散文。

revision —— **撤回下的信念修订**。把一个访问控制世界表示为地面事实(用户的角色;哪些角色授予哪些权限;哪些权限启用哪些动作)+ 两条派生规则(角色 ∧ 授予 → 权限、权限 ∧ 启用 → 动作),闭包派生用户可做哪些动作。随后**撤回**一条事实(吊销一个角色或一条授予),任务是报告哪些派生结论仍然成立。判别性案例是**冗余支撑**结论——一个动作经两条独立权限路径启用、其中一条被撤——它必须**存活**;与之并列的是必须**撤回**的单支撑结论、以及**不受影响**的独立结论。这考的是板的真值维护层(撤回沿 evidenceRefs 级联,一个结论当且仅当**无任何**幸存派生时才被撤)——一种与计算(arith、audit)、可信(coding)两族都不同的**非数值**能力。我们扫描问题规模:每案 8-27 个被查结论、1-6 次撤回。

5.3 实验臂

每任务两臂。**baseline**——裸聊,按散文判(如 ANSWER: N)。**board**——模型驱动 rulith,从板状态结构化计分:每行 cost 与总额必须以 [derived] 事实出现(只有 asserted 的板计 FAIL),被标记的行必须 [derived],被背书的修复必须带派生的 finding(kind=fixed)。board 臂不可能靠断言得分。

5.4 指标

每族的精确集解出率、误报防止率、**空板 / 驱动失败率**(没产出事实的操作)、token 计量(in/out/calls),配 Wilson 95% 置信区间;当区间不相交时标记 board 与 baseline 的差异。

5.5 设置的诚实性

n=50/族、单机、每格单跑——一项试点。评分器本身经审计并修正(§ 7):它对 baseline 否定的判断曾把一句诚实的“还没修好”误读成虚假声称,那会虚抬板的表现胜出;此问题已被抓、修、加回归。我们把审计自己的测量当作贡献的一部分。

Harness policy。驱动是通过一个固定 driver loop 测量的,所以我们明说它的策略。干净 tier 的数字都是 **post-harness**——已经包含对格式错误报错、空板教学信号(§ 4.4)、以及空板指标更正(真正空板 vs 满但错误)的已提交修复。边界探针(gemma-4-12b、qwen3.5-9b)则在这个**严格 harness**下报告,并且刻意不加一层 per-model 的格式宽容或 loop reset;因此一次 malformed-JSON 小滑若把模型锁进空板,即便底层推理正确,仍计作驱动失败。它们的比例因此是一个**披露过的下界**;分桶证据(表 1:边界失败全是空板,零非空算术错)说明缺口是格式而非推理,更公平的 harness 会抬高它们。我们选择统一严格 harness + 明示披露,而不是给每个模型定制 harness、破坏跨模型可比性。

6. 结果

表 1 —— 收敛试点矩阵(post-harness)。单元格 = board% / baseline%;* = Wilson 95% CI 不相交。空板 = 驱动地板信号(arith/audit),计数。false-cert = 板把未修复 bug 认证为已修复(结构性可信底)。干净 tier 行 n=50/族;**边界探针**为小 n(8-17),按严格 harness 报(§ 5.5)。完整结果矩阵见附录。精度约定: 未标注的本地行为 4-bit、非思考;fp16/fp8 与云端行标注精度与模式(nt/think);gpt-oss-120b 为 lowthink;云端=全精度。

模型	arith b/base	audit b/base	coding cert	空板(ar/au)	false-cert
qwen3.6-35b-a3b(3B 激活 MoE)	100/6 *	100/24 *	100/100	0 / 0	0%
qwen3.6-27b	100/4 *	100/100	100/100	0 / 0	0%
deepseek-v4-flash (nt)	100/98	100/52 *	100/100	0 / 0	0%
deepseek-v4-flash (think)	100/86	100/26 *	100/100	0 / 0	0%
gemma-4-31b	100/4 *	92/90	100/100	0 / 0	0%
gpt-oss-120b (lowthink)	96/88	86/56 *	100/100	0 / 0	0%
边界探针(小 n, 严格 harness):					
qwen3.5-9b(9B dense)	22/6	27/33	100/100	14 / 5	0%
gemma-4-12b(12B dense)	50/0 *	17/42	100/100	6 / 2	0%

读这张表。(1) **锚点**: qwen3.6-35b-a3b(3B 激活 MoE)驱动到 **arith 100 / audit 100**(基线 6 / 24)、0 空板——表中每 token 算力最低,也是我们找到的最低算力干净驱动者。(2) **空板预测分数**: 0 空板 → 板抬升或打平;探针的空板是驱动塌——且是**格式锁死、非推理**(每个探针失败都是空板;零个非空算术错),更公平 harness 能救回;按严格 harness 报作**披露过的下界**(§ 5.5)。(3) **驱动 ≠ 每 token 算力**: 3B 激活的 MoE 干净,而 **12B 激活**的 gemma-4-12b、**9B 激活**的 qwen3.5-9b 塌——激活更多、驱动更

差;地板追踪总能力与训练代差(§ 4.5)。(4) 可信底处处成立: board false-cert 跨所有模型恒 0%;裸 gemma-4-12b 把 11/11 未修 bug 全认证(100% 假阳)、板一个不认——裸模型最危险处,结构保证最锋利。

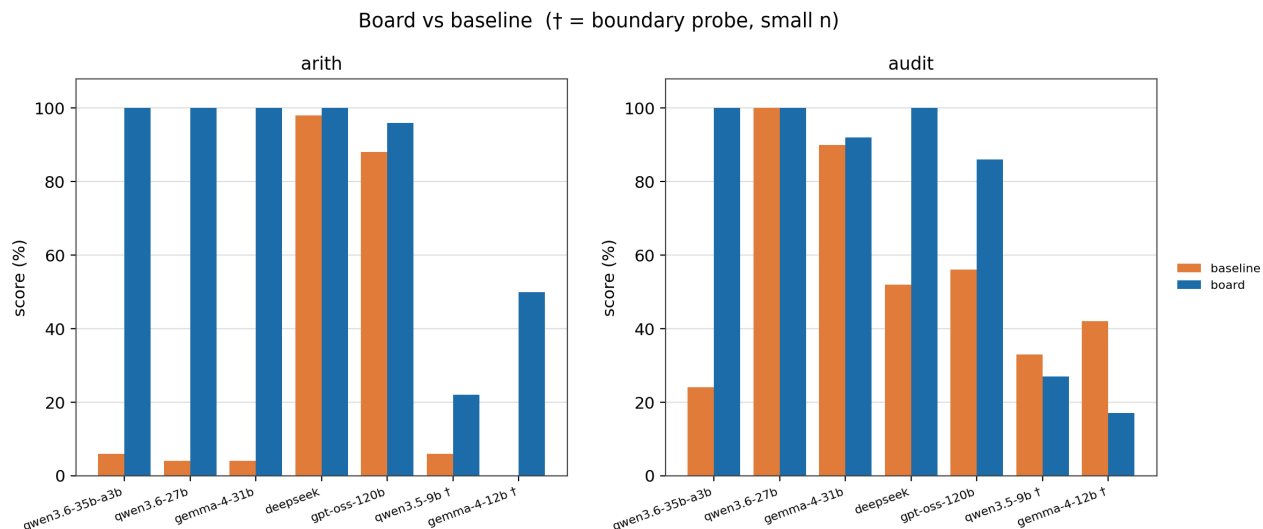


图 4: 各模型的 board vs baseline,arith 与 audit 两族。板把每个干净 tier 的模型都拉到 ~100,无论其裸分多少(4–98%);只有边界探针(†,小 n)——驱动塌掉处——够不到。增益恰好集中在裸模型出错之处。

6.1 各族行为

在 **arith**,弱 / 量化的非思考模型裸跑近零(硬难度下基线 4–10%),板把它们抬到区间顶端——板供了模型算不出的算术。在 **audit**,连强云模型不借助工具也会漏(一个思考 reasoner 裸跑低至 26%),而板达到 100% 且零凭空 finding——板赢最大的维度。在 **coding-trust** 两臂接近持平,因为我们跑模型对修复状态诚实;这里板的价值是结构保证(“修好了”必须有派生背书、不可伪造),不是分数。

6.2 增益追踪出错率

胜出集中在模型出错处(audit、弱 / 量化非思考模型上的 arith),并在模型本就可靠处归于打平(诚实模型上的 coding-trust;强算术上的 arith)。这是 § 4.2 的增益关系从数据里读出来:板赢的大小 ≈ 模型在该维度的出错率;在可靠维度上,板贡献的是不可伪造的保证而非分数。

6.3 驱动地板(一个核心结果,不是局限)

决定性变量是模型能否驱动。边界探针把它显出来:qwen3.5-9b 在 arith 上产出 14/18 空板——board 22%、而零个非空算术错——一次驱动塌、非推理塌。空板失败(§ 4.4)是其机制。一个单独探针隔离原因:预喂地面事实(去掉建模 / 驱动负担、只留板的算术)把塌掉的运行翻成通过——喂动板才是问题,从不是板的算术。塌也对 harness 敏感(§ 4.5):边界塌的很大一部分是更公平 harness 能去掉的格式锁死,所以我们两件事都如实报——真正塌掉的 driver 没有增益(背书任务上甚至不如裸聊),而我们确实上报的边界失败是披露过的下界。我们把“板不帮 / 会反伤”留作一等结果,不藏在 limitations。

6.4 甜点——以及最低算力锚点

qwen3.6-35b-a3b 在我们测过的最低每 token 算力上实现了高出错 × 干净驱动:一个 3B 激活的 MoE,把 **arith** 6% → 100%、**audit** 24% → 100% 抬上去,三族零空板 / 零 DNF(n=50)。一个几

乎不贡献正确算术的模型接上板就变精确——而且只用 3B 激活参数,比塌掉的 dense 9–12B 还少 (§ 4.5)。qwen3.6-27b(4-bit)在 dense 档同款故事(arith 4% → 100%)。所以甜点不是单个幸运模型,而是一片区域:当代小模型、量化、本地,把板驱动干净并继承精确——价值落在部署最便宜处。

6.5 量化(已解决)

量化梯度现在齐了,是个零结果:官方量化内,比特宽度不动驱动。qwen3.6-27b 在 4-bit / fp16 / fp8 都到 arith/audit 100——同样的 board 分、每个精度零空板。gemma-4-31b 在 4-bit 与 fp16 同样干净(audit 92/98)。连锚点的两个 4-bit K-quant 混合(qwen3.6-35b-a3b Q4_K_S vs Q4_K_M)也只差一个 audit case(49 vs 50/50)——噪声、非精度效应。板的输出本就与量化无关(内核精确,不管几 bit),如今驱动侧也无比特敏感性。早先草稿报过一个“粗糙 4-bit 塌掉驱动”的对比;那是 harness 假象 (§ 4.5),撤回。留下的地板是训练代差那条 (§ 4.5):更老 / 更小的模型栽,当代的驱动得动,任何官方精度都如此。

6.6 成本——以及 thinking 的冗余

board 臂 input 很重(板视图每轮重发)、墙钟更慢;token 而非墙钟才是跨硬件可比单位(部署速度混淆墙钟)。但成本这一面有个本身就是结果的转折。固定板、只切模型的 thinking:board 分数不动。board + 非思考 = board + 思考 = 100,在我们跑的每个干净 tier 变体上都成立(qwen3.6-27b、deepseek-v4-flash、gemma-4-31b;n=50)。thinking 在板之上加不出任何东西——因为板已经供了 thinking 链本来要磨出的那半“精确、机械”的推理。

再把 thinking 切到裸模型上:它抬高裸分,却够不到板的天花板——裸 + 思考在结构任务上仍只有 audit 26%、硬算术 86%(deepseek-v4-flash,n=50;qwen3.6-27b 上低至 58%),对比板的 100;代价是几倍的 token:裸 + 思考的输出 token 是非思考版的 5–22×(deepseek arith 285K vs 51K;gemma-4-31b arith 440K vs 20K)。所以两个杠杆不是替代品:thinking 给裸模型买来更多 token 和一个更高但仍不够的分;板买来的是天花板、且只花非思考的成本。对板覆盖的结构类任务,thinking 是冗余的——你为板已经精确完成的推理又多付了几倍。(限定:thinking 仍帮容量类任务——开放式判断——那是板不碰的, § 4.1。)

所以板的 token 换来的是:精确、不可伪造、以及——对本来 0/10 的模型——一个能用的答案,而且落在最便宜的非思考、低激活、量化本地档。

6.7 信念修订

板可证明精确、且与规模无关;模型胜任,但随规模退化、且不可审计。我们在 deepseek-v4-flash(最干净的 driver)上跑修订族,横跨四档问题规模(n = 50/档)。

平均结论/案	撤回数	board	baseline(每案)	baseline(每结论)	模型过度撤回
8	1–2	50/50 (100%)	45/50 (90%)	96.5%	9
13	2–3	50/50 (100%)	43/50 (86%)	94.7%	24
19	3–4	50/50 (100%)	37/50 (74%) *	93.9%	39
27	4–6	50/50 (100%)	43/50 (86%)	94.0%	55

(board 每档 0 错;* = Wilson 95% CI 不相交。同难度 19 结论的复测 baseline 为 80%、对上表 74%——表明 n=50 下每案口径有 $\approx \pm 6$ pp 噪声;每结论列与错误计数是更稳的信号。)

board 每档 100%、0 错:模型把它驱动得干干净净(4–6 轮、无空板——驱动地板泛化到本域),真值维护层精确撤回无支撑结论、保留每一个冗余/独立支撑结论。

模型的 **baseline**(上下文内修订)不是“塌”,是一个退化的近似。每结论从最小规模的 96.5% 降到大规模的 ~94%;等价地,每结论错误率约翻倍(3.5% → 6%),绝对过度撤回数增长约六倍(9 → 55)。全对/全错的每案率随之变噪(74–90%),但从未达到板的精确。失败是**单向过度撤回**:模型收回了本该保留的访问(dropped-live 比 kept-dead 约 26:1),因为它没注意到被吊销角色的动作仍由一个幸存角色启用。

这是一个**可信**结果,不是分数 lift。强模型把信念修订做得足够“像”可靠(~95%),但它 (i) 从不可证明正确,(ii) 不可审计——没有派生可查,(iii) 随规模退化——而这恰恰是板的精确、证据相连的修订与规模无关之处。在访问控制、合规、安全联锁这类错误修订有代价的场景里,一个 95% 且在下滑的黑箱还不够;一个可审计、可证明精确的修订系统是另一种可信对象。板在这里的价值是**结构性保证**(Contribution 2),并被“模型可靠性随问题增长而侵蚀”这一点放大。

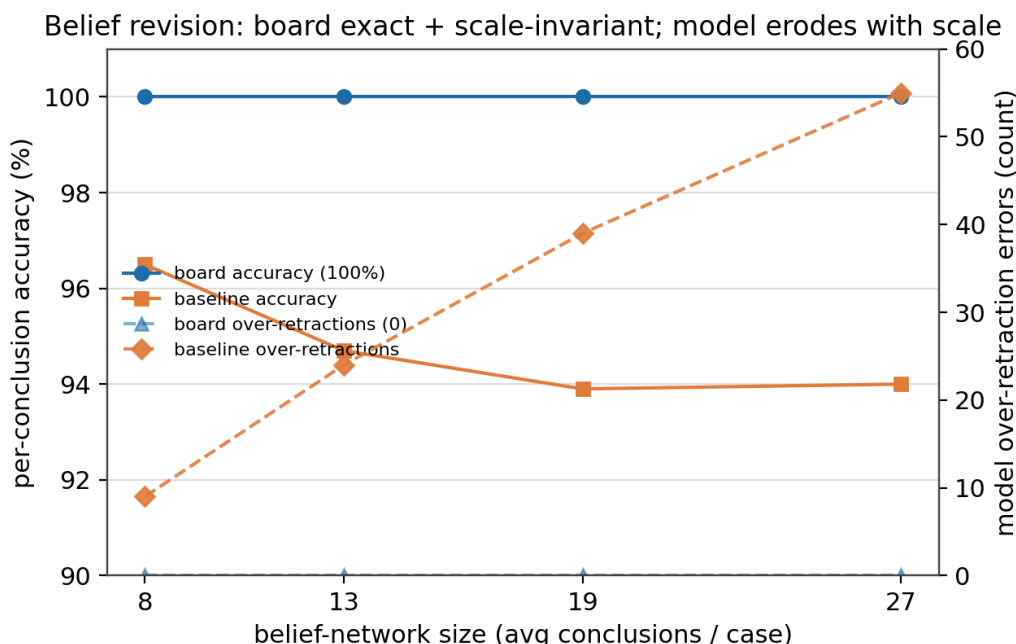


图 5: deepseek-v4-flash 上的信念修订 vs 问题规模($n = 50$ /档)。板精确且与规模无关——恒 100% 准确、0 过度撤回;模型胜任但随规模侵蚀,每结论准确率从 96.5% 滑到 94%,过度撤回错误从 9 增到 55。

7. 局限与效度威胁

我们把主要威胁明说。(a) **试点规模**: $n=50$ /族、单机、窄合成任务、每格单跑。(b) **“0→”里的量化混淆**: 一个量化模型的低裸分可能有一部分来自量化,而非纯不能;board 侧 100% 不受影响,而 fp16 非思考的基线(全精度、也低)在重跑后是更干净的对照。(c) **驱动地板是模型 / 训练代差相对的**,不是绝对阈、也不是每 token 算力的函数(3B 激活的当代模型驱动干净、更大激活的旧模型却塌)。(d) **评分器脆**: 我们自己对 baseline 否定的判断曾失手;已抓、已修、加回归——审计自己的测量是个效度加分项,不是藏起来的。(e) **coding-trust 在诚实模型上打平**;那里的价值是结构保证,不是分数。

(f) **数据成熟度**: fp16/fp8 梯度现已齐全,收敛为零结果(§ 5.1、§ 6.5);边界探针 gemma-4-12b / qwen3.5-9b 是小 n 、按严格 harness 上报的**披露下界**(§ 5.5)。(g) **“气密”限定于证据出处裁决**,不是最低 **trust floor**: 板从不放过伪造/误标的结论,但自驱 done(receipt.closed)报接地档而非据其阻断,于是自驱完成路径绕过了手动 done 跑的两层(可信 required_floor 门 + asserted-finding 审计)——一处已知、bench-pending 的不对称(不腐蚀任何完成主张)。(h) **函数依赖冲突默认 opt-in**: arith bench 有意撤掉 functional_dependency seed(它伤弱模型 driving),所以 p10 那类裸断言污

染默认可达,除非显式声明依赖。完整战役还要补:更多 $n \times$ 种子带统计、更多模型与量化档、更广更标准的任务、更强的 baseline(CoT / 工具调用 / code-interpreter,而非只裸聊)、以及隔离各板部件(派生门 / 接地地板 / 函数依赖冲突)各自贡献的消融。

8. 结论

板替代推理里机械、演绎那一半——精确算术、一致性、拒绝未派生——同时把判断留在权重里。命门约束不是模型的推理而是它的**驱动**:能否喂动符号接口,一项与推理可分离、且在我们的试点里追踪训练代差(而非比特宽度或部署形态)的能力。实际推论是:一个好的廉价 4-bit 本地模型 + 板,可以在最便宜的部署档位恢复精确、不可伪造的推理。一句心智模型:**模型提议(建模 + 驱动);板推理(派生、查一致、精确算、拒未证)**。我们开源系统与可复现探针:<https://github.com/rulith-dev/rulith>。

附录:完整结果矩阵

表 A1 —— 完整结果矩阵。单元格 = board% / baseline%;* = Wilson 95% CI 不相交(board vs baseline)。n=50/族,除 qwen3.6-27b(fp16, think)(n=36)与小 n 边界探针。正文表 1 是头条子集;本表补全完整的 精度 $\times$ 思考 梯度与部分/边界驱动者。精度约定同表 1(未标注=4-bit 非思考;云端=全精度)。三个被剔除的跑见 § 5.1。

模型	arith b/base	audit b/base	coding cert	空板(ar/au)	false-cert
deepseek-v4-flash (nt)	100/98	100/52 *	100/100	0 / 0	0%
deepseek-v4-flash (think)	100/86	100/26 *	100/100	0 / 0	0%
qwen3.6-35b-a3b (3B 激活 MoE)	100/6 *	100/24 *	100/100	0 / 0	0%
qwen3.6-27b	100/4 *	100/100	100/100	0 / 0	0%
qwen3.6-27b (fp16, nt)	100/6 *	100/100	100/100	0 / 0	0%
qwen3.6-27b (fp16, think)	100/58 *	100/97	100/100	0 / 0	0%
qwen3.6-27b (fp8, nt)	100/10 *	100/98	100/100	0 / 0	0%
qwen3.6-27b (fp8, think)	100/96	100/100	100/100	0 / 0	0%
gemma-4-31b	100/4 *	92/90	100/100	0 / 0	0%
gemma-4-31b (fp16, nt)	100/4 *	98/94	100/100	0 / 0	0%
gemma-4-31b (fp16, think)	100/96	100/100	100/100	0 / 0	0%
gpt-oss-120b (lowthink)	96/88	86/56 *	100/100	0 / 0	0%
部分 / 边界驱动者:					
gemma-4-26b-a4b(4B 激活 MoE)	78/32 *	70/84	96/100	3 / 0	0%
gemma-4-12b(12B dense)	50/0 *	17/42	100/100	6 / 2	0%
qwen3.5-9b(9B dense)	22/6	27/33	100/100	14 / 5	0%

读这张表:每个干净 tier 的模型——云端、4-bit、fp16、fp8、思考与否——都驱动到 **arith/audit board 100**,精度 $\times$ 思考 梯度是平的(§ 6.5–6.6)。部分/边界驱动者是驱动退化处:board 打平或下滑、空板出现。它们追踪**训练代差,非激活参数**——4B 激活的 **gemma-4-26b-a4b** 比 3B 激活的锚点驱动更差(78 / 70)(§ 4.5)。board false-cert **每行恒 0%**。

致谢

本文的撰写、图表与数据整理借助了 AI 助手(Claude);系统实现(rulith)、实验设计、运行与结果均为作者本人完成,文责自负。

参考文献

(所有 arXiv 编号、标题与作者已核实存在。) - **[G-SPEC]** Divya Vijay, Vignesh Ethiraj. Graph-Symbolic Policy Enforcement and Control (G-SPEC): A Neuro-Symbolic Framework for Safe Agentic AI in 5G Autonomous Networks. arXiv:2512.20275. - **[CompiledAI]** Geert Trooskens et al. Compiled AI: Deterministic Code Generation for LLM-Based Workflow Automation. arXiv:2604.05150. - **[PlanCompiler]** Pranav Harikumar. PlanCompiler: A Deterministic Compilation Architecture for Structured Multi-Step LLM Pipelines. arXiv:2604.13092. - **[Blueprint]** Libin Qiu et al. Blueprint First, Model Second: A Framework for Deterministic LLM Workflow. arXiv:2508.02721. - **[CEGIS]** Sumit Kumar Jha et al. Neuro-Symbolic Reasoning for Planning: Counterexample-Guided Inductive Synthesis using Large Language Models and Satisfiability Solving. arXiv:2309.16436. - **[PaperTrail]** Anna Martin-Boyle, Cara A. C. Leckey, Martha C. Brown, Harmanpreet Kaur. PaperTrail: A Claim-Evidence Interface for Grounding Provenance in LLM-based Scholarly Q&A. arXiv:2602.21045(CHI' 26). - **[AgentTraces]** Yiqi Wang et al. From Agent Traces to Trust: A Survey of Evidence Tracing and Execution Provenance in LLM Agents. arXiv:2606.04990.

附录 — 可复现性

开源系统 + 探针:<https://github.com/rulith-dev/rulith>(npm:rulith);bench 矩阵与各臂计分契约见 docs/benchmarks.md,run 到模型的映射见 docs/papers/data-manifest.md。甜点那一跑可复现(PowerShell,经 LM Studio 的本地 27B 非思考):

```
$env:RULITH_LLM_MODEL="qwen/qwen3.6-27b"; $env:RULITH_LLM_BASE_URL="http://127.0.0.1:1234"
$env:RULITH_LLM_TIMEOUT_MS="600000"; $env:RULITH_MAX_TOKENS="32000"; $env:RULITH_BENCH_N=
$env:RULITH_BENCH_UNIT_DIGITS="8"; $env:RULITH_BENCH_QTY_DIGITS="5"
npm run verify:bench-arith
npm run verify:bench-audit
npm run verify:bench-coding-trust
```

聚合矩阵(Wilson CI、board vs baseline、token 计量)由 npx tsx src/examples/bench-aggregate.ts 在各臂运行日志上聚合生成。